



REC'D 2:4	DEC	2003
WIPO		PCT

Intyg Certificate

OF REGISTANDS OF

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

- (71) Sökande Metso Paper Inc, Helsingfors FI Applicant (s)
- (21) Patentansökningsnummer 0203678-8 Patent application number
- (86) Ingivningsdatum 2002-12-12
 Date of filing

Stockholm, 2003-12-16

För Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Jann Vin Sonia André

Avgift Fee

> PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

BEST AVAILABLE COPY

FR402-12-12

Anordning för mixning

Föreliggande uppfinning avser en anordning för blandning av ett gas- eller vätskeformigt kemikaliemedium med en massasuspension.

Vid behandling av massasuspensioner finns behov av inblandning 5 av olika behandlingsmedier exempelvis för uppvärmnings- eller blekningsändamål. Det är därvid önskvärt att dispergera mediet i massasuspensionen under samtidig transport av massasuspensionen genom en ledning. Patent EP 664150 beskriver en apparat för denna funktion. För uppvärmning av massasuspensioner tillförs 10 ånga som kondenserar och därmed avger sitt energiinnehåll till massasuspensionen. Vid blekning tillförs ett blekmedium som skall reagera med massasuspensionen. I samband med behandling av returfibermassa avskiljs trycksvärta med hjälp av flotation 15 vilket innebär att luft dessförinnan skall finfördelas massasuspensionen så att det hydrofoba bläcket, eller trycksvärtan kan fästa vid de stigande luftbubblorna. Det är härvid önskvärt att behandlingsmediet, t.ex. luften, är jämnt och homogent distribuerat i massasuspensionen, företrädesvis med små bubblor för att uppnå en stor yta mot massasuspensionen. 20

I samtliga fall är det svårt att med en förhållandevis låg energitillsats åstadkomma en jämn inblandning av mediet i materialflödet. uppvärmning av massasuspensioner Vid ångtillförsel till en massaledning uppstår ofta problem med stora ångblåsor som bildas på ledningens insida, detta till följd av en ej finfördelad gas med liten kondensationsyta. När dessa stora ångblåsor hastigt imploderar kondensationssmällar som orsakar vibrationer i ledningen och i efterföljande utrustning. Detta fenomen begränsar den mängd ånga som tillföras systemet och således den önskade temperaturhöjningen. Det är svårt att uppnå en helt temperaturprofil i massasuspensionen då stora ångblåsor existerar. För att avhjälpa dessa problem kan en stor mängd

25

PRV0**9**12-12

blanda ångan väl in för att energi tillföras massasuspensionen. En annan variant är att finfördela ångan redan vid tillförseln i massasuspensionen. Vid inblandning av blekmedium i en massasuspension används relativt stora mängder för att tillse att blekmediet fördelas i massasuspensionen. transporteras till samtliga fibrer Energibehovet styrs av vilket blekmedium som skall tillföras (diffusions- och reaktionshastighet) samt av blekmediets fas (vätska eller gas). Geometrin vid tillförsel av blekmedium i gasfas är viktig för att undvika icke önskad separation direkt 10 efter inblandningen.

Föreliggande uppfinning syftar till att åstadkomma en anordning för att tillföra och inblanda ett kemikaliemedium i en massasuspension på ett effektivt sätt och som åtminstone delvis eliminerar ovannämna problem.

20

25

: : :

Detta syfte uppnås med en anordning för blandning av ett gaseller vätskeformigt kemikaliemedium med en massasuspension enligt föreliggande uppfinning. Anordningen innefattar ett hus med en vägg som avgränsar en blandningskammare och ett första tillförsel tillförselorgan för av massasuspensionen blandningskammaren. Vidare innefattar anordningen en rotoraxel, sträcker sig i blandningskammaren, ett drivorgan rotation av rotoraxeln och ett rotororgan som är förbundet med rotoraxeln. Rotororganet är inrättat att under drivorganets energi rotation av rotoraxeln tillföra kinetisk massasuspensionens flöde, så att turbulens skapas i en turbulent flödeszon i blandningskammaren. Anordningen innefattar även ett andra tillförselorgan för tillförsel av kemikaliemediet till blandningskammaren och ett utloppsorgan för från blandningen av kemikaliemedium och massasuspension blandningskammaren. Anordningen kännetecknas av att det andra tillförselorganet innefattar minst ett stationärt tillförselrör,

som sträcker sig från husets vägg in i blandningskammaren och som har ett utlopp för kemikaliemediet i eller i omedelbar närhet av nämnda turbulenta flödeszon.

5 I enlighet med föreliggande uppfinning åstadkommes därvidlag en jämn och effektiv inblandning av kemikaliemediet i massasuspensionen.

Ytterligare kännetecken och fördelar enligt utföringsformer av 10 anordningen enligt föreliggande uppfinning framgår av patentkraven och i den följande beskrivningen.

15

20

::::

Föreliggande uppfinning ska nu beskrivas mer i detalj i utföringsexempel, med hänvisning till de bifogade ritningarna, utan att uppfinningen skall tolkas begränsande därtill, där

fig. 1 visar i ett snitt en anordning enligt en utföringsform av föreliggande uppfinningen,

fig. 2A visar i ett tvärsnitt en rotoraxel sig sträckande genom ett tillförselrör, vilket är koaxiellt inrättat med rotoraxeln,

fig. 2B visar i ett tvärsnitt en rotoraxel sig sträckande genom ett tillförselrör, vilket är excentriskt inrättat med rotoraxeln,

fig. 3A-E illustrerar i tvärsnitt olika alternativa utlopp 25 av tillförselrör,

fig. 4A visar ett symmetriskt placerande av ett tillförselrörs utlopp omkring en rotoraxel,

fig. 4B visar ett asymmetriskt placerande av ett tillförselrörs utlopp omkring en rotoraxel,

fig. 4C visar icke-rotationssymmetriska utlopp av ett tillförselrör omkring en rotoraxel,

fig. 5A-C illustrerar i tvärsnitt av rotoraxeln olika alternativa utformningar av rotorpinnar,

fig. 6A-D illustrerar olika alternativa tvärsnitt av

pru **9**1212

rotorpinnar,

10

fig. 7A-C visar schematiskt alternativa utformningar av en rotoraxel försedd med axiellt flödesgenererande element,

fig. 8A-D visar schematiskt alternativa utformningar av strömningspassager i en flödeshämmande skivas axiella led,

fig. 9A-B visar alternativa placeringsmönster av strömningspassager för en flödeshämmande skiva,

fig. 9C visar i en utföringsform en flödeshämmande skiva i axiell led innefattande koncentriska ringar vilka är koaxiella med en rotoraxel, och

fig. 10A-D illustrerar alternativa utformningar av flödeshämmande skivor integrerade med rotoraxeln.

figur 1 visas en anordning enligt en utföringsform 15 föreliggande uppfinning. Anordningen innefattar ett hus med en ¿vägg 2 som avgränsar en blandningskammare 4 och ett första tillförselorgan 6 för tillförsel av massasuspensionen till blandningskammaren. Vidare innefattar anordningen en rotoraxel 8, som sträcker sig i blandningskammaren 4, ett drivorgan (icke 20 visat) för rotation av rotoraxeln och ett rotororgan 10 som är förbundet med rotoraxeln 8. Rotororganet är inrättat att under drivorganets rotation av rotoraxeln tillföra kinetisk energi till massasuspensionens flöde, så att turbulens skapas i en 25 turbulent flödeszon 12 i blandningskammaren. Anordningen innefattar även ett andra tillförselorgan 13 för tillförsel av ::: kemikaliemediet till blandningskammaren och ett utloppsorgan (icke visat) för tömning av blandningen av kemikaliemedium och andra 4. Det blandningskammaren massasuspension från tillförselorganet 13 innefattar minst ett stationärt tillförselrör 14, som sträcker sig från husets vägg 2 in i 16 för blandningskammaren 4 och som har ett utlopp kemikaliemediet i eller i omedelbar närhet av nämnda turbulenta flödeszon 12. Det andra tillförselorganet 13 kan innefatta ett

flertal stationära tillförselrör 14, såsom framgår i fig. 1, som parallellt med sträcker sig väsentligen rotoraxeln enligt en icke visad blandningskammaren. Vidare kan 14 tillförselrör sträcka sig utföringsform respektive väsentligen radiellt mot rotoraxeln 8 i blandningskammaren.

I det fall tillförselröret 14 sträcker sig parallellt rotationsaxeln, kan rotoraxeln 8 sträcka sig genom tillförselröret 14, varvid ringformigt utlopp ett för kemikaliemediet avgränsas av rotoraxeln 8 och tillförselröret 14. Ett tillförselrör 102 kan därvidlag sträcka sig koaxiellt såsom visas i fig. 2A, eller excentriskt med en rotoraxel 104 såsom visas i fig. 2B, varvid ett ringformigt utlopp 100 för kemikaliemediet avgränsas av rotoraxeln 104 och tillförselröret 102.

10

15

20

Tillförselrörets utlopp 16, 100 är lämpligen av rotationssymmetrisk form, såsom en cirkulär form som visas i fig. 3A. Tillförselrörets utlopp kan även vara av annan ickerotationssymmetrisk form, t.ex. elliptisk enligt fig. 3B-C, triangulär form enligt fig. 3D, eller rektangulär form såsom visas i fig. 3E.

I det fall det andra tillförselorganet innefattar ett flertal stationära tillförselrör 14 kan tillförselrörens utlopp 16 vara 25 belägna symmetriskt, på lika avstånd R från rotoraxeln 8, såsom visas i fig. 4A, eller asymmetriskt omkring rotoraxeln 8, med olika avstånd R1 respektive R2 från rotoraxeln 8, såsom fig. 4B visar. I det fall respektive tillförselrörs utlopp 16 är ickerotationssymmetrisk utformat kan åtminstone ett av utloppen 16 ha en vridningsorientering V1 relativt rotoraxel centrum som skiljer sig från de övriga utloppens motsvarande vridningsorienteringar V2 såsom framgår av fig. 4C.

Fig. 5A-C illustrerar att ett rotororgan 200 enligt föreliggande uppfinning kan innefatta ett flertal rotorpinnar 202, vilka sträcker sig ut från rotoraxeln 204 i dess radiella sträckning. Från rotoraxeln kan varje rotorpinne 202 kröka sig framåt (fig. bakåt (fig. 5B) relativt rotororganets 5A) eller 5 (se fig. 5A-C), vilka pil i rotationsriktning utföringsformer är i syfte att åstadkomma en radiell transport av blandningen. Enligt en alternativ utföringsform visad i fig. 5C kan varje rotorpinne ha en bredd b, sett i rotororganets rotationsriktning, som ökar längs med åtminstone en del 10 rotororganet i riktning mot rotoraxeln 204. Utföringsformen enligt fig. 5C minskar den öppna arean och ökar därmed den axiella flödeshastigheten. Rotorpinnarna 202 kan ha alternativa tvärsnitt, vilket illustreras i fig. 6A-D. rotorpinne kan vara utformad med ett cirkulärt tvärsnitt, såsom 15 fig. 6A visar, vilket är ur tillverkningssynpunkt enkel och skostnadseffektiv utformning. Rotorpinnarna 202 kan även ha ett trekantigt tvärsnitt eller kvadratiskt tvärsnitt, enligt fig. 6B-C, vilken geometri skapar en vak vid rotation av rotoraxeln. 20 Enligt ytterligare en utföringsform kan rotorpinnarna ha ett skopformigt tvärsnitt enligt fig. 6D, vilket ger en slungeffekt vid rotation av rotoraxeln. Såsom även framgår i fig. 6C kan varje rotorpinne vara utformad med en skruvlinjeform, lämpligen med kvadratiskt tvärsnitt, i rotorpinnens axiella sträckning. rotorpinnarnas 25 Vilken av de olika utformningarna av : : : på rådande tvärsnitt fördelaktig beror som är mest strömningsmotstånd.

Fig. 7A-C visar alternativa utformningar av en rotoraxel 300 försedd med ett eller flera axiellt flödesgenererande element 302. Såsom fig. 7A visar kan det axiellt flödesgenererande elementet innefatta ett flertal blad 304, vilka fästa på rotoraxeln snett relativt denna. Rotation av rotoraxeln orsakar ett axiellt flöde. Om elementen har varierande



vridningsorientering längs rotoraxeln såsom fig. 7A visar, Det axiellt olika flödesriktningar. dessutom alternativa enligt elementet kan även flödesgenererande utföringsformer visade i fig. 7B-C innefatta en skruvgänga eller bandgänga 306, som sträcker sig längs rotoraxeln 300, vilka 5 syftar till att driva fluiden närmast rotoraxelns nav åt något håll. För inmatning så kan lämpligen bandhöjden vara ca 5-35 mm. utformning kan det alternativ relativt elementet innefatta en tunn flödesgenererande upphöjning av ca 3-6 mm på axelytan, lämpligen ca 3,8 till 5,9 10 Denna längdskala är lämplig då den överensstämmer med kraftmassa vid fiberflockarnas karakteristiska storlek för rådande processbetingelser. Således bör denna vara variabel i processen. Flockstorleken kan sägas vara omvänt proportionell fibersuspensionen. 15 det totala arbete som tillförts mot Skruvgänga eller bandgänga kan användas även då rotoraxeln Esträcker sig genom tillförselröret såsom visas i utföringsformer i fig. 2A-B, om bandhöjden är relativt liten.

Företrädesvis innefattar anordningen en flödeshämmande skiva 400 20 en eller flera strömningspassager, med konstant area inrättade att tillfälligt öka massasuspensionens axiellt, massasuspensionen den flödeshastighet när passerar Skivans syfte är att skapa flödeshämmande skivan. kontrollerat tryckfall. Energin används till statisk mixning och 25 skivan utformas för olika tryckåterhämtning beroende på önskad : : : utformningar Fig. 8A-D visar alternativa energinivà. strömningspassager 402 i en flödeshämmande skivas 400 axiella led. Strömningsarean A hos varje strömningspassage ökar eller minskar i strömningsriktningen, vilket särskilt framgår av fig. 8A-B. Fig. 8A visar en divergerande öppning, d.v.s. att en öppen area ökar i axiell led. Fig. 8B visar en konvergerande öppning, d.v.s. där den öppna arean minskar i axiell led. Såsom visas i



fig. 8C-D kan varje strömningspassage sträcka sig från skivans uppströmssida snett mot skivans centrumaxel C.

Den flödeshämmande skivan 400 är företrädesvis försedd med ett flertal strömningspassager 402 såsom fig. 9A-C visar, vilka anordnade enligt ett antal alternativa passager kan vara placeringsmönster, utspridda radiellt en flödeshämmande skiva. Skivan är företrädesvis cirkulär och koaxiell med rotoraxeln. flödeshämmnade skivan den Strömningspassagerna hos exempelvis bilda ett kartesiskt mönster (fig. 9A) vilket ger 10 asymmetriska jetströmmar, eller polärt mönster (fig. 9B). Fig. 9C visar en alternativ utformning där strömningspassagerna 402 i led . bildas flödeshämmande skivan 400 axiell koncentriska ringar 404 vilka är koaxiella med en rotoraxel 406, och dess rotororgan 407, som kan innefatta en eller flera 15 rotorpinnar 408, anordnade på avstånd från och framför skivan 3400. Den flödeshämmande skivan är lämpligen stationärt anordnad i huset och skivan kan innefatta ett flertal koncentriska ringar 404, vilka är koaxiella med rotoraxeln 406, och minst en radiell bom 410, som fixerar ringarna 404 relativt varandra och som är 20 fäst i husets vägg, varvid strömningspassager 402 avgränsas av ringarna och bommen.

Emellertid kan enligt föreliggande uppfinning en flödeshämmande skiva 500 vara integrerad med en rotoraxel 502. Fig. 10A-D illustrerar alternativa utformanden av flödeshämmande skivor 500 integrerade med rotoraxeln 502. Rotororganet 504 kan lämpligen innefatta ett flertal rotorpinnar 506, vilka sträcker sig ut från rotoraxeln 502, varvid skivan är fixerad till rotorpinnarna 506 på rotororganets nedströmssida såsom visas i fig. 10A, eller på dess uppströmssida såsom visas i fig. 10B. Såsom fig. 10C visar kan rotororganet innefatta ett ytterligare flertal pinnar 506', vilka sträcker sig ut från rotoraxeln på skivans nedströmssida, varvid skivan 500 även är fixerad till nämnda

25 ; ; ;



ytterligare pinnar 506'. Företrädesvis innefattar skivan ett flertal koncentriska ringar 508, vilka är koaxiella med rotoraxeln, och att rotorpinnarna 506, 506' fixerar ringarna 508 relativt varandra, varvid strömningspassager 510 avgränsas av pinnarna och ringarna. Fig. 10D visar rotorpinnar 506 och koncentriska ringar 500. Vidare är distansorgan 511 anordnade mellan rotorpinnarna 506 och de koncentriska ringarna 500. Distansorganen används för att förflytta den turbulenta zonen.

10

Patentkrav

25

0.5.3

- Anordning för blandning av ett gas- eller vätskeformigt. kemikaliemedium med en massasuspension, innefattande ett hus med en vägg (2) som avgränsar en blandningskammare (4), ett första tillförselorgan (6) för tillförsel av massasuspensionen till blandningskammaren, en rotoraxel (8, 104, 204, 300, 406, 502), sig i blandningskammaren, ett drivorgan sträcker rotation av rotoraxeln, ett rotororgan (10, 200, 407, 504), som är förbundet med rotoraxeln och inrättat att under drivorganets energi till kinetisk rotation av rotoraxeln tillföra massasuspensionens flöde, så att turbulens skapas i en turbulent flödeszon (12) i blandningskammaren, ett andra tillförselorgan (13) för tillförsel av kemikaliemediet till blandningskammaren, blandningen för tömning av 15 utloppsorgan kemikaliemedium och massasuspension från blandningskammaren, kännetecknad av att det andra tillförselorganet (13) innefattar minst ett stationärt tillförselrör (14, 102), som sträcker sig från husets vägg (2) in i blandningskammaren (4) och som har ett utlopp (16, 100) för kemikaliemediet i eller i omedelbar närhet 20 av nämnda turbulenta flödeszon (12).
 - 2. Anordning enligt krav 1, kännetecknad av att i blandningskammaren (4) sträcker sig tillförselröret (14) väsentligen radiellt mot rotoraxeln (8, 204, 300, 406, 502).
 - 3. Anordning enligt krav 1, kännetecknad av att i blandningskammaren (4) sträcker sig tillförselröret (14, 102) parallellt med rotoraxeln (8, 104, 204, 300, 406, 502).
 - 4. Anordning enligt krav 3, kännetecknad av att rotoraxeln (104, 204, 300, 406, 502) sträcker sig genom tillförselröret (102), varvid ett ringformigt utlopp (100) för kemikaliemediet avgränsas av rotoraxeln och tillförselröret.



- 5. Anordning enligt krav 4, kännetecknad av att tillförselröret (102) sträcker sig koaxiellt eller excentriskt med rotoraxeln (104, 204, 300, 406, 502).
- 6. Anordning enligt kraven 1 eller 2, kännetecknad av att tillförselrörets utlopp (16, 100) har rotationssymmetrisk form.

15

::30

- 7. Anordning enligt krav 6, kännetecknad av att tillförselrörets 10 utlopp (16, 100) har cirkulär form.
 - 8. Anordning enligt krav 1 eller 2, kännetecknad av att tillförselrörets utlopp (16, 100) har elliptisk, triangulär eller rektangulär form.
 - 9. Anordning enligt krav 1, kännetecknad av att det andra tillförselorganet (13) innefattar ett flertal stationära tillförselrör (14).
- 20 10. Anordning enligt krav 9, kännetecknad av att tillförselrören (14) sträcker sig väsentligen radiellt mot rotoraxeln (8, 204, 300, 406, 502).
- 11. Anordning enligt krav 9, kännetecknad av att tillförselrören 25 (14) sträcker sig parallellt med rotoraxeln (8, 204, 300, 406, 502).
 - 12. Anordning enligt krav 10 eller 11, kännetecknad av att tillförselrörens (14) utlopp (16) är belägna symmetriskt eller asymmetriskt omkring rotoraxeln (8, 204, 300, 406, 502).
 - 13. Anordning enligt något av kraven 9-12, kännetecknad av att utloppet (16) hos varje tillförselrör (14) är rotationssymmetriskt utformat.



- 14. Anordning enligt krav 13, kännetecknad av att varje tillförselrör (14) har cirkulär form.
- 5 15. Anordning enligt något av kraven 9-12, kännetecknad av att utloppet (16) hos varje tillförselrör (14) har en ickerotationssymmetrisk form.
- 16. Anordning enligt krav 12, kännetecknad av att utloppet (16)

 10 hos varje tillförselrör (14) har en icke-rotationssymmetrisk
 form och att åtminstone ett av utloppen (16) har en
 vridningsorientering (V1) relativt rotoraxel centrum (8) som
 skiljer sig från de övriga utloppens motsvarande
 vridningsorienteringar (V2).

- 17. Anordning enligt krav 15 eller 16, kännetecknad av att utloppet (16) hos varje tillförselrör (14) har elliptisk, triangulär eller rektangulär form.
- 20 18. Anordning enligt något av kraven 1-17, kännetecknad av att rotororganet (10, 200, 407, 504) innefattar ett flertal rotorpinnar (202, 408, 506, 506'), vilka sträcker sig ut från rotoraxeln (8, 104, 204, 300, 406, 502).
- 25 19. Anordning enligt krav 18, kännetecknad av att från rotoraxeln (8, 104, 204, 300, 406, 502) kröker sig varje rotorpinne (202, 408, 506, 506') framåt eller bakåt relativt rotororganets rotationsriktning.
- 20. Anordning enligt krav 18 eller 19, kännetecknad av att varje rotorpinne (202, 408, 506, 506') har en bredd (b) sett i rotororganets (10, 200, 407, 504) rotationsriktning som ökar längs med åtminstone en del av rotororganet i riktning mot rotoraxeln (8, 104, 204, 300, 406, 502).

- 21. Anordning enligt något av kraven 18-20, **kännetecknad** av att varje rotorpinne (202, 408, 506, 506') har ett cirkulärt, kvadratiskt eller skopformigt tvärsnitt.
- 22. Anordning enligt något av kraven 18-20, kännetecknad av att varje rotorpinne (202, 408, 506, 506') har skruvlinjeform.
- 23. Anordning enligt krav 22, kännetecknad av att varje rotorpinne (202, 408, 506, 506') har ett kvadratiskt tvärsnitt.

15

20

25 ::::

- 24. Anordning enligt något av kraven 1-3 eller 6-23, kännetecknad av att rotoraxeln (8, 204, 300, 406, 502) är försedd med ett axiellt flödesgenererande element (302).
- 25. Anordning enligt krav 24, kännetecknad av att det axiellt flödesgenererande elementet (302) innefattar ett flertal blad (304), vilka fästa på rotoraxeln (8, 204, 300, 406, 502) snett relativt denna.
- 26. Anordning enligt krav 24, kännetecknad av att det axiellt flödesgenererande elementet (302) innefattar en skruvgänga eller bandgänga (306), som sträcker sig längs rotoraxeln (8, 204, 300, 406, 502).
- 27. Anordning enligt något av kraven 4 eller 5, kännetecknad av att rotoraxeln (8, 104, 204, 300, 406, 502) är försedd med ett axiellt flödesgenererande element (302).
- 28. Anordning enligt krav 27, kännetecknad av att det axiellt flödesgenererande elementet (302) innefattar en skruvgänga eller bandgänga (306), som sträcker sig längs rotoraxeln (8, 104, 204, 300, 406, 502).



29. Anordning enligt något av kraven 1-28, kännetecknad av en flödeshämmande skiva (400, 500) med en eller flera strömningspassager (402, 510) inrättade att tillfälligt öka massasuspensionens flödeshastighet när massasuspensionen passerar den flödeshämmande skivan.

5

10

25 :::

- 30. Anordning enligt krav 29, kännetecknad av att varje strömningspassage (402, 510) sträcker sig från skivans uppströmssida snett mot skivans centrumaxel (C).
- 31. Anordning enligt krav 29 eller 30, kännetecknad av att strömningsarean (A) hos varje strömningspassage (402, 510) ökar eller minskar i strömningsriktningen.
- 32. Anordning enligt något av kraven 29-31, kännetecknad av att skivan är försedd med ett flertal strömningspassager (402, 510), vilka bildar ett kartesiskt eller polärt mönster.
- 33. Anordning enligt något av kraven 29-32, kännetecknad av att 20 skivan (400, 500) är cirkulär och koaxiell med rotoraxeln (8, 104, 204, 300, 406, 502).
 - 34. Anordning enligt något av kraven 29-33, kännetecknad av att skivan (400, 500) är stationärt anordnad i huset.
 - 35. Anordning enligt krav 34, kännetecknad av att skivan (400, 500) innefattar ett flertal koncentriska ringar (404, 508), vilka är koaxiella med rotoraxeln (8, 104, 204, 300, 406, 502), och minst en radiell bom (410), som fixerar ringarna relativt varandra och som är fäst i husets vägg, varvid strömningspassager (402, 510) avgränsas av ringarna och bommen.



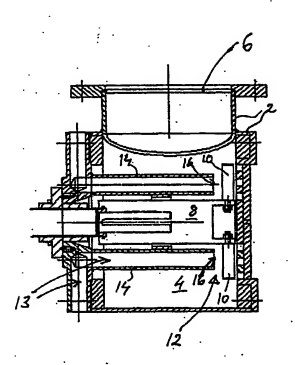
- 36. Anordning enligt något av kraven 29-33, kännetecknad av att skivan (400, 500) är integrerad med rotoraxeln (8, 104, 204, 300, 406, 502).
- 5 37. Anordning enligt krav 36, kännetecknad av att rotororganet (10, 200, 407, 504) innefattar ett flertal rotorpinnar (202, 408, 506, 506'), vilka sträcker sig ut från rotoraxeln (8, 104, 204, 300, 406, 502), varvid skivan (400, 500) är fixerad till rotorpinnarna på rotororganets nedströmssida.

- 38. Anordning enligt krav 37, kännetecknad av att rotororganet (10, 200, 407, 504) innefattar ett ytterligare flertal pinnar (202, 408, 506, 506'), vilka sträcker sig ut från rotoraxeln (8, 104, 204, 300, 406, 502) på skivans (400, 500) nedströmssida, varvid skivan även är fixerad till nämnda ytterligare pinnar (202, 408, 506, 506').
- 39. Anordning enligt krav 37 eller 38, kännetecknad av att skivan (400, 500) innefattar ett flertal koncentriska ringar (404, 508), vilka är koaxiella med rotoraxeln (8, 104, 204, 300, 406, 502), och att rotorpinnarna (202, 408, 506, 506') fixerar ringarna relativt varandra, varvid strömningspassager (402, 510) avgränsas av pinnarna och ringarna.
- 25 40. Anordning enligt något av kraven 36-39, kännetecknad av att distansorgan (511) är anordnade mellan skivan (400, 500) och rotorpinnarna (202, 408, 506, 506').

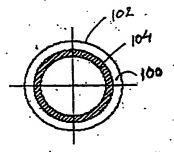


Sammandrag

Föreliggande uppfinning avser en anordning för blandning av ett gas- eller vätskeformigt kemikaliemedium med en massasuspension. 5 Anordningen innefattar ett hus med en vägg (2) som avgränsar en blandningskammare (4), ett första tillförselorgan tillförsel av massasuspensionen till blandningskammaren, rotoraxel (8, 104, 204, 300, 406, 502), som sträcker sig i blandningskammaren, ett drivorgan för rotation av rotcraxeln, ett rotororgan (10, 200, 407, 504), som är förbundet med 10 rotoraxeln och inrättat att under drivorganets rotation av rotoraxeln tillföra kinetisk energi till massasuspensionens flöde, så att turbulens skapas i en turbulent flödeszon (12) i tillförselorgan blandningskammaren, ett andra 15 tillförsel av kemikaliemediet till blandningskammaren, och ett utloppsorgan för tömning av blandningen av kemikaliemedium och massasuspension från blandningskammaren.



F1G. 1



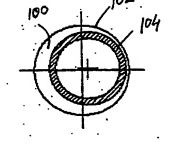


FIG.2A









FIG.3A FIG.3B FIG.3C FIG.3D

FIG.3E

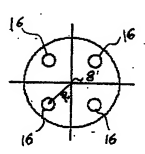
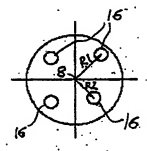
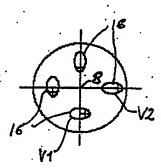
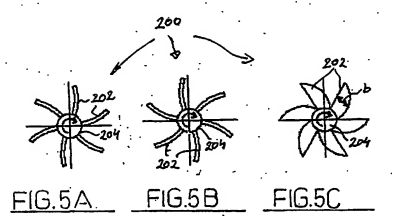
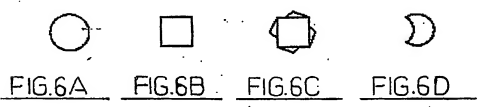


FIG.4A









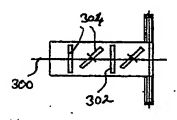


FIG.7A

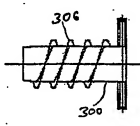


FIG. 7B

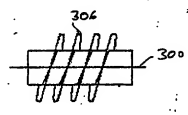
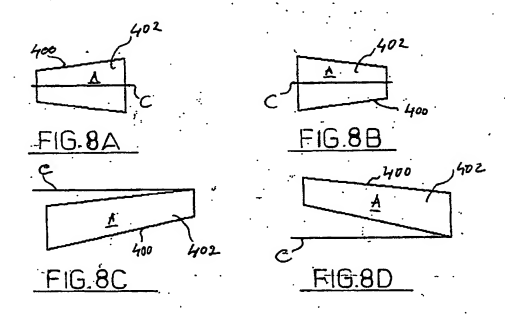
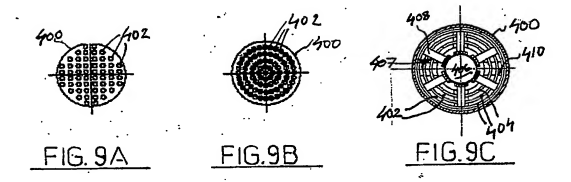


FIG. 7C





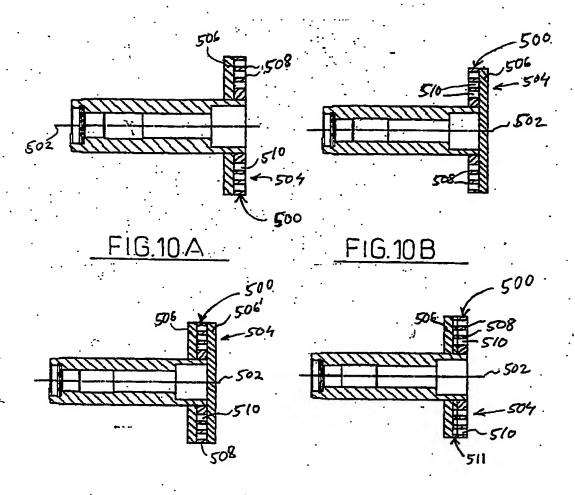


FIG.10C

FIG.10D

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.